

DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, Mudrik DR-Ing. 2011. "Antena dan Propagasi". Mercu Buana. Jakarta
- Balanis, Constantine A. (2005). *Antenna Theory Analysis And Design Third Edition*. JWS. New Jersey.
- Ciksadan, Sholihin, dan Adya Pramudita. 2016. "Analisis dan Desain Antena Tool Komputasi Numerik". Modul Praktikum. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Constantine. A. Balanis, *Antenna Theory : Analysis and Design*, (USA : John Willey and Sons, 1997
- Darsono, M. 2012. "Rancang Bangun Antena Mikrostrip Dua Elemen *Patch* Persegi untuk Aplikasi *Wireless Fidelity*". *Jurnal EECCIS* Vol. 6, No. 2, Desember 2012. Jakarta.
- Dhita, Cok G. K. "Perancangan dan Realisasi Antena Triple Biquad dualband pada frekuensi 2,3-2,4 GHz dan 3,3-3,4 GHz untuk Aplikasi Wifi dan Fixed WiMAX". Tugas Akhir, Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2013.
- G. Wibisono, G.D. Hantoro, *Wimax: Teknologi Broadband Wireless Access (BWA) Kini dan Masa Depan*, Penerbit Informatika, Bandung, 2006, p.168.
- Kraus, J. D., "Antennas", 2nd ed., Mc.Graw Hill, New Delhi, 1988.
- Nadia, Martha (2019) "Rancang Bangun Antena Mikrostrip untuk GSM". Tugas akhir. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Nugraha Eka, Setia. 2010. "Rancang Bangun Antena Microstrip Rectangular dengan DGS (Defected Ground Structure) berbentuk silang pada frekuensi 2,3GHz-2,4GHz". Bandung : IT Telkom.
- Samsul, M, S. 2015. *Perancangan Antena Mikrostrip Pada Frekuensi 2,3 GHz Untuk Aplikasi LTE (Long Term Evolution)*. Universitas Darma Persada, Jakarta.
- Sholihin dkk (2019) "Antena MIMO dengan polaritas silang mencetak elemen yagi untuk router MIMO" Diakses tanggal 18 Februari 2019.
- Stutzman dan Warren L, 1981, *Antenna Theory and Design*, first edition, Willey inc.
- Surjati, Indra. 2010. "Antena Mikrostrip: Konsep dan Aplikasinya". Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti.